

# SolarSchulen



Deutsche  
Gesellschaft  
Sonnenenergie

Netzwerk für Weiterbildung der  
Deutschen Gesellschaft  
für Sonnenenergie e.V.



DGS SolarSchule Berlin  
DGS SolarSchule Glücksburg  
DGS SolarSchule Springe  
DGS SolarSchule Werne  
DGS SolarSchule Weimar  
DGS SolarSchule Nürnberg  
DGS SolarSchule Heidelberg  
DGS SolarSchule Heilbronn  
DGS SolarSchule Karlsruhe

## DGS SolarSchule Nürnberg

DGS Landesverband Franken e.V.

in Kooperation mit der Solaren Dienstleistungen GbR  
Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg, Tel.: 0911 / 37651630

KP06.1

## DGS Berater:in für Mieterstrom

### Veranstalter

DGS SolarSchule Nürnberg  
DGS Landesverband Franken e.V.  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg  
Tel.: 0911 / 376516-30  
Fax: 0911 / 376516-31  
Mail: [info@dgs-franken.de](mailto:info@dgs-franken.de)  
Internet: [www.dgs-franken.de](http://www.dgs-franken.de)

### Programm

Der Kurs "DGS Berater:in für Mieterstrom" befähigt Sie, Photovoltaik-Projekte in Mehrfamilienhäusern und Wohneigentümergeinschaften zu beraten. Sie erlernen planerische und wirtschaftliche Grundlagen, die Berechnung des Energiebedarfs, die Auswahl geeigneter Module und Wechselrichter sowie die Optimierung der Anlagenleistung. Verschiedene Mieterstromkonzepte, Liefermodelle und Selbstversorgungskonzepte werden behandelt. Sie üben die Wirtschaftlichkeitsberechnung mit dem pv@now manager und lernen, die Ergebnisse verständlich zu präsentieren. Der Kurs umfasst auch Kommunikationstechniken, um Konsens in Gruppen zu erreichen. Ziel ist es, konkrete Orientierungshilfen für Mieterstrom-Projekte zu bieten und ...

<https://www.dgs-solarschulen.de/termine/KP06.1-DSNB-2026-01-14>

### Referent:innen

Stefan David

### Veranstaltungsort

DGS SolarSchule Nürnberg  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg

### Termin

14.01.2026  
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr  
  
15.01.2026  
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr  
  
16.01.2026  
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung  
[www.dgs-solarschulen.de](http://www.dgs-solarschulen.de)

Photovoltaik  
Solarthermie

Kurs

## DGS Berater:in für Mieterstrom

### Programm Tag 1

Mittwoch, 14. Januar 2026

09:00 - 09:30 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

09:30 - 10:15 Uhr

Mieterstromberatungsprozess

10:15 - 10:45 Uhr

Grundlagen / Mieterstromkonzepte

10:45 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 12:00 Uhr

Grundlagen / Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung (GGV) und Mieterstrom

12:00 - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 13:45 Uhr

Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen:

Grundeinstellungen Mietshaus und dynamische Wirtschaftlichkeit für ein Mietshaus mit Demonstration

13:45 - 14:00 Uhr

Kaffeepause

14:00 - 15:30 Uhr

Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen:

Dynamische Wirtschaftlichkeit von WEGs

15:30 - 15:45 Uhr

Kaffeepause

15:45 - 17:00 Uhr

Übung

## DGS Berater:in für Mieterstrom

### Programm Tag 2

Donnerstag, 15. Januar 2026

09:00 - 09:15 Uhr  
Wiederholung und Fragen

09:15 - 10:45 Uhr  
Mietshaus

10:45 - 11:00 Uhr  
Kaffeepause

11:00 - 12:00 Uhr  
Mietshaus

12:00 - 13:00 Uhr  
Mittagspause

13:00 - 13:45 Uhr  
Übungen zum Mietshaus

13:45 - 14:00 Uhr  
Kaffeepause

14:00 - 15:30 Uhr  
Gemeinschaft

15:30 - 15:45 Uhr  
Kaffeepause

15:45 - 17:00 Uhr  
Übung zur Gemeinschaft

## DGS Berater:in für Mieterstrom

### Programm Tag 3

Freitag, 16. Januar 2026

09:00 - 09:15 Uhr

Wiederholung und Fragen

09:15 - 10:15 Uhr

Allgemeinstrom

10:15 - 10:45 Uhr

Übung zum Allgemeinstrom

10:45 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 11:30 Uhr

Enabling und Contracting

11:30 - 12:00 Uhr

Mieterstromberater und Kommunikation

12:00 - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 14:30 Uhr

Teamarbeit - Vorbereitung zur Prüfung

14:30 - 14:45 Uhr

Kaffeepause

14:45 - 17:00 Uhr

Präsentationen der Ergebnisse (mindestens 5 min je Prüfling)

## DGS Berater:in für Mieterstrom

### Hinweise

Hinweise zur Prüfung

Die Prüfung erfolgt in mündlicher Form.

Es werden in Teamarbeit (ca. 4 bis 5 Personen) Projektskizzen mit Wirtschaftlichkeitsberechnungen zu typischen Fallkonstellationen von Mieterstrom erarbeitet. Die anschließende Präsentation der Ergebnisse, inklusive Beantwortung von Nachfragen, wird nach inhaltlichen und formalen Kriterien bewertet.

Die Präsentation pro Team beträgt ca. 30 Minuten.